

HemoCue® Plasma/Low Hb Microcuvettes

Engångskuvetten är framställd av polystyren. Innerväggarna på kuvettens kavitet är täckta med reagens. Provet sugas in i kuvetten med hjälp av kapillärkraft och blandas spontant med reagenset. Plasma-/serumprov och vattenlösningar som innehåller hemoglobin, till exempel spolvätska från kirurgiska ingrepp, kan användas. Supernatant från erythrocytsuspensioner kan användas. Den fyllda kuvetten kan användas i HemoCue Plasma/Low Hb Photometer där absorbansen mäts och hemoglobinvärdet beräknas.

Kemisk metod: En modifierad azidmethemoglobinmetod

Provolym: 20 µL

Stabilitet: Förvaring i rumstemperatur, 15–30 °.
OBS! Kyl ej.

Öppnad förpackning är hållbar i 3 månader.

Förpackning: 4 x 25 kuvetter, förpackade i burk.

